

Противопожарная пена SAGEX FS-101



Part of R&S Group

быстрозатвердевающая, двухкомпонентная, полиуретановая, противопожарная пена для защиты кабельных и смешанных проходок и иных технологических отверстий от прогорания.

Варианты применения

- Материалы подложки: гипсокартон, бетон и каменная кладка
- Заливка кабельных проходок, кабельных лотков и других коммуникаций
- Подходит для нестандартных и труднодоступных отверстий
- Может использоваться при изоляции щелей между стеной и коробом противопожарных дверей
- Может использоваться при изоляции щелей между трубой и стеной при прокладке трубопроводов между помещениями

Преимущества

- Инновационное противопожарное решение для применения в сложных условиях и труднодоступных местах
- Практически полная непроницаемость для огня и дыма
- Отличная водо- и паронепроницаемость
- Возможна односторонняя установка
- Более чем 6-кратное увеличение объёма
- Перекрытие мало- и среднеразмерных отверстий
- Заполнение отверстий в один проход, не требует доработки другими материалами
- Применение в труднодоступных местах
- Устойчивость к плесени
- Адгезия к бетону, гипсокартону и кирпичной кладке
- Полное отверждение в течение 3–5 минут
- Резка возможна через три минуты после начального отверждения

Инструкция по применению

- Перед применением продукта ознакомиться с инструкцией
- Подложка вокруг отверстий должна быть сухой и очищенной от пыли, смазочных веществ и иных загрязнений
- Картридж должен иметь температуру не ниже 15°C
- Не применять продукт при температуре выше 40°C

Техническая информация

Цвет	коричнево-красный
Объем картриджа	400 мл
Выход пены	до 4 л
Возможность окраски	да
Температура применения	+10°C – +30°C
Температура эксплуатации	-30°C – +100°C
Минимальная температура подложки	0°C
Время схватывания	35–40 секунд
Время отверждения	1 мин
Полное отверждение	3 мин
Резка возможна через	3 мин
Коэффициент теплопроводности	0,03 Вт/(м·°C)
Класс горючести ГОСТ 30244-94	Г1
Звукопроводность ASTM E90-97)	50

